Index of Claims

A 12	4110	andral Na	
Appii	cation/C	ontrol No.	

09/728,821

Examiner

Gregory J. Vaughn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEKINE, HIDENORI

Art Unit

2178

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				J		_	Ь_
	aim	$\overline{}$			-	Dat				
C16		_		1		Dal T	-	_	т—	_
	Original	3 5 04	B	1						
Final	<u>ˈ</u> ᢐ̄ 1	5		†					İ	
"	Ιö	33	-	l	l					
<u> </u>	7.	١.,	<u>,</u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	
<u> </u>	\odot	V	V	_	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	2	1	1		<u> </u>	┖	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	
	(1) 2 3 4 5 (6) 7	Ш	Ш	<u> </u>	┞_	_	╙	╙	Ļ	
	4	Ш	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	┖	L	乚	
	5	Ц,	I,	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	
	(6)	✓	✓	L	L	乚			$oxed{oxed}$	
	7			_	<u> </u>	<u> </u>	┖	$oxed{oxed}$	L	
	8 9			L	_	上		L	$oxed{oxed}$	
	9					L_				
	10		$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$			oxdot	L	L	
L	11		L	$oxedsymbol{oxed}$	لَـــا		L			
	12			L	Ĺ	L				
	13			L	L	\Box				
	14	L				\Box	\Box	L^{-}		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18									
	16									
	17								Г	П
	18									
	19					П	T			П
	20									
	21							\vdash		П
	22									П
	21 22 23 24 25									
	24				Г				Г	
	25									П
	26 27 28	Г			·					П
	27				<u> </u>		Г	\vdash		П
	28									П
	29			_	T	Т				П
	29 30									П
	31							T		П
	32					Ι	Т		T	П
	32 33			_	T	<u> </u>	Г	Г	T	П
	34		П				Г		Г	П
	35		П		\vdash	\vdash			\Box	М
	36						Τ			П
	37		\Box		Г				П	
	38		П			Г	Ι-	T		Н
	39		\dashv	-			Ι-	<u> </u>		H
	40				\vdash	Т	Г	T		Н
	41		\Box		_	<u> </u>				Н
	42		\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	İΤ	H
	43					<u> </u>		\vdash	П	$\vdash \vdash$
	44			_	Ι"	\vdash			\vdash	\vdash
	45				\vdash					\dashv
-	46	Н	-	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	47	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	48	\vdash	\vdash			\vdash	H	H		Н
	49	Н	\dashv		\vdash	\vdash	┢	Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	50	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	\dashv
1			. ,							

Cla				- 1	Dat	е				
Finat	Original									
-			-			-	-		\vdash	-
\vdash	51 52	-	┝	┢	-	╁	┢╌	-	-	\vdash
-	53	_	├	\vdash	┝	┢	┢	⊢	┝	⊢
	54			-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	┝
\vdash	54 55		┝		┢╾	\vdash	-	┢	-	-
	56			┢	┢	 		-	╁	\vdash
	57		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	┢	┢	-
-	58		-	\vdash	┢	<u> </u>		 		1
	59			Ι	\vdash	Т	Ħ		H	-
	60			\vdash	\vdash	Г				
	61				—			\vdash	Ι	
	62 63									
	63									Ι-
	64						_		\vdash	Г
	65									
	66									Γ
	67									
	68									
	68 69									
	70 71									
	71				_	_				
	72			L			L_			
	73 74					L	L		_	L
	74_					Ŀ	L			L
\vdash	75		L.,			<u> </u>				L.
	76 77					<u> </u>	_			ļ
	70		_			<u> </u>				ļ
	78 79		_		_	<u> </u>				
	80	-	_			-				-
\vdash	81		_		-	-	-			
 	81 82	_			—	-	-			_
H	83	\dashv	<u> </u>			-			_	\vdash
	84	\dashv		_	_	-	H		_	
	85		_	_	_	H			_	\vdash
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
$oxed{oxed}$	92	_]								
\sqcup	93							Ш		
\sqcup	94	_				Ш		Ш		Щ
├	95		_			\sqcup				Щ
$\vdash \vdash$	96	\dashv				\vdash				\Box
\vdash	97				Щ	Ш	Щ	Щ	Щ	\dashv
	98 99	\dashv	_	\vdash		Н	Щ	\sqsubseteq	_	
 	100	\dashv		-	_	<u> </u>			_	\vdash
$ldsymbol{\sqcup}$	100							Ш		Ш

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Date								
101	Ul		Date								\vdash
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	Final	Original						 			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102	L	L_	L	L	L	匚	oxdot	_	Ш
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		103	_	L	<u> </u>	_	<u>L</u>	_	<u> </u>	L_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143		104		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	╙	<u> </u>	_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143		105	_	<u> </u>	┞	-	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		100	_	⊢	⊢	├	⊢	⊢	-	-	Н
110		107		├	├	-	⊢	-	-	⊢	Н
110		100		\vdash	\vdash	├	\vdash			-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		110		-		-	┢	\vdash	-	-	Н
112		111			╁	\vdash	┢╌	\vdash		H	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112		T	\vdash	_	-	\vdash			H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113			1	Γ	П		T	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114								T	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116									
119		117									
120		118	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			L		Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119		L	<u> </u>	L		L	L_		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш
124		121		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		Ш
124		122		_	├	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123	_	<u> </u>	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124	<u> </u>	-		\vdash	-	_	┝	ļ	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125			-	-	├	┝	┢	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127		-	-	_			\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128		-	-	_	 	Н	\vdash	\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129					T	_			М
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132									
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143		134					$oxed{\Box}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143		135		L.	L		\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	 _	Щ
138 139 140 141 142 143		136		<u> </u>	 		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143		137	_	 	\vdash	_		<u> </u>	-	<u> </u>	\sqcup
140 141 142 143		130		 	\vdash	<u> </u>		-	-	-	\vdash
141 142 143	\dashv	140	_	 	-		-	-	 	 	$\vdash\vdash$
142			_	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	H	H
143			_	\vdash	\vdash	-	Н		H	\vdash	\vdash
			_	H	\vdash	-	\vdash	-	┈	\vdash	$\vdash \dashv$
144		144		Н	Н	_	\vdash	_	Η.		\vdash
145								_	Н		$\vdash \vdash$
146				П							Н
147		147									П
148	1	148									
149		149									
150		150									